(51) Int. Cl.5:

A 47 B 17/00

DE 4106141 A1

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift

® DE 41 06 141 A 1



DEUTSCHES PATENTAMT

21) Aktenzeichen:

P 41 06 141.1

2 Anmeldetag:

27. 2.91

43 Offenlegungstag:

26. 9.91

② Erfinder:

Doxie, Pier, 7830 Emmendingen, DE; Drießen, Michael, 7809 Gutach, DE

- (3) Innere Priorität: (2) (3) (3)
 - 20.03.90 DE 40 08 966.5
- (1) Anmelder:

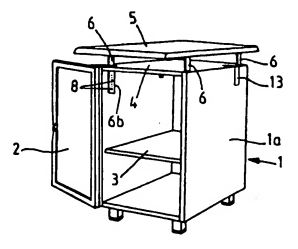
Kunststoffe Werner Thieme GmbH & Co. KG, 7835 Teningen, DE

(4) Vertreter:

Hanewinkel, L., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 4790 Paderborn

- (54) Büro-Container
- Der Büro-Container für die Aufnahme von Computergeräten und/oder Schubläden weist einen Korpus (1) mit rechteckiger Raumform auf. Auf der Korpus-Deckwandung (4) ist eine zusätzliche Abdeckplatte (5) als Ablage- und Schreibfläche höhenverstellbar angeordnet.

Diese Abdeckplatte (5) wird von mehreren Plattenhaltern (6) getragen, die durch Schlitze in der Container-Deckwandung (4) hindurch in den Korpus (1) hineinragen und an den Innenseiten des Korpus (1) durch Befestigungsmittel, wie Schrauben, Rastbolzen, Spannverschlüsse o. dgl., stufenweise oder stufenlos höhenverstellbar festgelegt sind.





Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf einen Büro-Container für die Aufnahme von Computergeräten und/oder Schubläden, der einen Korpus mit rechteckiger Raumform hat, an dem eine Zusatzplatte als Ablage- und Schreibsläche bewegbar gehalten ist.

Aus dem DE-GM 89 05 788 ist mit einem Büro-Container in einem gewissen Maß vergleichbarer Visitenwagen bekannt geworden, der in Krankenhäusern und 10 Altersheimen als fahrbarer Ablage- und Schreibtisch eingesetzt wird.

Dieser bekannte Visitenwagen hat oben in seinem Korpus eine höhenverschwenkbare und außen abschwenkbare Platte, welche die Ablage- und Schreibflä- 15 che bildet, die über ein rückseitiges Scharnier und seitliche Aufschläge stufenweise in der Neigung für die Benutzung zwischen den Korpus-Seitenteilen eingestellt wird und nach hinten als Ablagefläche herausgeklappt und durch Stützen in der waagerechten Lage fixiert 20 wird.

Diese Platte soll zusätzlich noch mit dem Oberteil des Visitenwagens höhenverstellt werden, so daß die Platte in der Höhe und Neigung an die Größe der jeweils am Visitenwagen arbeitenden Person eingerichtet werden 25 Containers mit höhenverstellbarer Abdeckplatte,

Diese Platte bildet eine einstellbare Arbeitsfläche nach Art eines Stehpultes für stehend arbeitende Perso-

Weiterhin ist der Visitenwagen mit einer Zusatzplatte 30 als Arbeitsfläche ausgestaltet, die an einer Seite des Visitenwagens schwenkbar gelagert und in hochgeschwenkter waagerechter Lage durch Stützen fixierbar

Diese Zusatzplatte hängt über ein Scharnier in der 35 Nichtgebrauchstellung an der Außenseite des Visitenwagens und wird zur Benutzung hochgeschwenkt, wo sie sich dann an einer Seite des Visitenwagens außerhalb der verstellbaren Platte erstreckt.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Büro-Container 40 mit einer in einfacher Weise an die Höhe eines Arbeitsplatzes, insbesondere eines Schreibtisches, anpaßbaren und somit in den vorhandenen Arbeitsbereich arbeitsgerecht integrierbaren Ablage- und Schreibsläche auszustatten, wobei diese Höheneinstellung durch einfache 45 Mittel individuell durchführbar sein soll.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die Zusatzplatte auf der feststehenden Deckwandung des Korpusses angeordnet und als zusätzliche Abdeckplatte gegenüber der Deckwandung höhenverstellbar ist.

Die Höheninstellung dieser zusätzlichen Abdeckplatte läßt sich gegenüber der feststehenden Korpus-Deckwandung durch einfache, unter der Abdeckplatte befestigte und durch die Korpus-Deckwandung in den Container hineinragende Plattenhalter stufenlos oder stu- 55 fenweise durch die verschiedensten Befestigungsmittel vornehmen.

Weitere Merkmale der Erfindung sind durch die Gestaltungsmerkmale in den übrigen Unteransprüchen ge-

Der erfindungsgemäße Büro-Container ist für die Aufnahme von Computergeräten und Schubladen ausgeführt und besitzt obenseitig auf seiner feststehenden Korpus-Deckwandung eine zusätzliche Abdeckplatte, durch die die obere Fläche des Containers sowohl als 65 Ablagefläche als auch als Schreibfläche benutzt werden

Diese Abdeckplatte ist dabei in vorteilhafter Weise

höhenverstellbar vorgesehen, so daß sie individuell auf die Höhe eines Schreibtisches oder eines anderen, benachbart angeordneten Arbeitstisches eingestellt werden kann.

Durch diese zusätzliche, höheneinstellbare Abdeckplatte ist die Nutzungsmöglichkeit des Büro-Containers erweitert worden; er ist arbeitsgerecht ausgebildet, da er in den bestehenden Arbeitsplatz eingegliedert wer-

Die Abdeckplatte wird von mehreren Plattenhaltern getragen, die als einfache Winkelteile ausgeführt sind, in den Container hineinragen und darin durch Befestigungsmittel der verschiedenen Art stufenlos oder stusenweise bei einfacher Handhabung höheneinstellbar und fixierbar sind.

Dabei ermöglichen diese Plattenhalter bei gleichmä-Biger Höhenverstellung eine waagerechte Höhenlageneinrichtung und bei unterschiedlicher Höhenverstellung (vorn weniger und hinten mehr) auch eine Neigungslage der höheneingerichteten Abdeckplatte.

Auf den Zeichnungen ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt, welches nachfolgend näher erläutert wird. Es zeigt:

Fig. 1 eine perspektivische Darstellung eines Büro-

Fig. 2 eine perspektivische Darstellung des rückwärtigen seitlichen Eckbereiches des Büro-Containers mit höhenverstellbarer Abdeckplatte und Ausschnitt für die Kabeldurchführung,

Fig. 3 eine Seitenansicht im teilweisen Schnitt der höhenverstellbaren Befestigung der Abdeckplatte im Büro-Container.

Der Büro-Container für die Aufnahme von Computergeräten (sogenannten CPU's) und/oder Schubläden weist einen Korpus (1) mit eckiger Raumform auf. Dieser Korpus (1) ist frontseitig durch eine Tür (2) verschließbar und der Innenraum des Korpusses (1) läßt sich mit Zwischenböden (3) für die Computergeräte oder mit herausziehbaren Schubläden ausstatten.

Auf der Korpus-Deckwandung (4) ist eine zusätzliche Abdeckplatte (5) als Ablage- und Schreibfläche höhenverstellbar angeordnet, wobei die Höheneinstellung der Abdeckplatte (5) stufenlos oder stufenweise erfolgen kann. Diese Abdeckplatte (5) wird von vier Plattenhaltern (6) getragen, die durch Schlitze (7) in der Container-Deckwandung (4) hindurch in den Korpus (1) hineinragen und an den Innenseiten des Korpusses (1) durch Befestigungsmittel (8) wie Schrauben Rastbolzen, Spannverschlüsse od. dgl. höhenverstellbar festgelegt

Diese Plattenhalter (6) erstrecken sich in den vier Eckbereichen des Korpusses (1) und die Befestigung der Plattenhalter (6) wird an den Seitenwänden (1a) des Korpusses (1) vorgenommen.

Wie Fig. 3 zeigt, ist jeder Plattenhalter (6) von einem ungleichschenkligen Winkel gebildet, dessen kürzerer, waagerechter Schenkel (6a) unter der Abdeckplatte (5) liegt und durch Schrauben (9) mit der Abdeckplatte (5) verbunden ist.

Der längere, senkrechte Winkelschenkel (6b) jedes Plattenhalters (6) greift durch den Schlitz (7) hindurch und besitzt mehrere in Höhenrichtung im gleich großen und/oder unterschiedlich großen Abstand zueinander angeordnete Löcher (10), durch die mindestens zwei Schrauben (8) fassen und den Plattenhalter (6) in der eingestellten Höhenlage an der Innenseite der Seitenwandung (1a) festlegen.

An Stelle der in Reihe angeordneten Löcher (10) kann

der Winkelschenkel (6b) auch mit einem in Höhenrichtung verlaufenden Längsschlitz für die stufenlose Höheneinstellung der Abdeckplatte (5) mittels Schrauben (8) versehen sein.

In den beiden Korpusseiten ist im rückwärtigen Bereich je ein in der Deckwandung (4) und der Seitenwandung (1a) ausgesparter Ausschnitt (11) für die Durchführung elektrischer Kabel (12) vorgesehen; dieser Ausschnitt (11) läßt sich jeweils durch eine lösbare Blende (13) verschließen.

Die in den Plattenhaltern (6) in Reihe angeordneten Löcher (10) haben beispielsweise einen Lochabstand von 10 mm, so daß die Abdeckplatte (5) in Stufen von je 10 mm verstellt werden kann.

Die Abdeckplatte (5) besitzt eine in der Grundform 15 und Größe der Korpus-Deckwandung (4) entsprechende Ausführung, sie kann jedoch auch größer als die Deckwandung (4) ausgebildet sein und an zwei oder allen vier Seiten über die Deckwandung (4) hinausragen.

Bei einer nicht dargestellten Ausführung ist die Abdeckplatte (5) in eine geneigte Lage stufenweise oder stufenlos und in dieser Neigungslage höhenverstellbar ausgeführt, was durch die Plattenhalter (6) durch unterschiedliches Höhenverstellen in ihren Löchern (10) mittels der Schrauben (8) oder durch die Plattenhalter (6) 25 mittels andersartiger Arretiermittel, wie Rastzapfen oder auf den Halterschenkel (6b) einwirkende Klemmschrauben, erreichbar ist.

Gemäß der Ausführung nach Fig. 1 sind für die verstellbare Abdeckplatte (5) vier Plattenhalter (6) vorgesehen.

Bei einer weiteren nicht dargestellten Ausführung sind die Plattenhalter (6) von zwei U-förmigen Bügeln gebildet, und zwar jeweils vorn und hinten ein U-Bügel.

Diese U-Bügel greifen mit ihren Schenkeln (6b) ebenfalls in den Korpus (1) hinein und werden an den Korpus-Seitenwänden (1a) stufenweise oder stufenlos höhenverstellt und fixiert.

Der horizontale U-Steg der U-Bügel ist als Rohr mit kreisförmigem Querschnitt ausgeführt und um diese 40 rohrförmigen U-Stege fassen an der Unterseite der Abdeckplatte (5) angebrachte Lagerschalen, so daß die Abdeckplatte (5) bei unterschiedlich höheneingestellten U-Bügeln leicht in eine Schräglage bringbar ist, da die Lagerschalen um die rohrförmigen U-Stege schwenken 45 können.

Dabei sind die Lagerschalen so viel breiter ausführt, daß das Abstandsmaß, welches durch die Schrägstellung sich verandert (Hypotenuse) kompensiert werden kann.

Patentansprüche

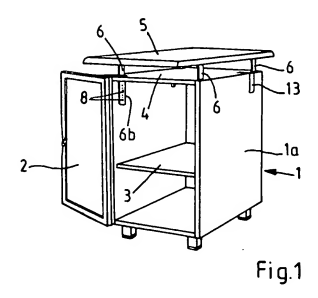
- 1. Büro-Container für die Aufnahme von Computergeräten und/oder Schubläden, der einen Korpus mit rechteckiger Raumform hat, an den eine Zusatzplatte als Ablage- und Schreibfläche bewegbar gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzplatte auf der feststehenden Deckwandung (4) des Korpusses (1) angeordnet und als zusätzliche Abdeckplatte (5) gegenüber der Deckwandung (4) 60 höhenverstellbar ist.
- 2. Büro-Container nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckplatte (5) stufenlos in der Höhe verstellbar ist.
- 3. Büro-Container nach Anspruch 1, dadurch ge- 65 kennzeichnet, daß die Abdeckplatte (5) in der Höhe stufenweise verstellbar ist.
- 4. Büro-Container nach einem der Ansprüche 1 bis

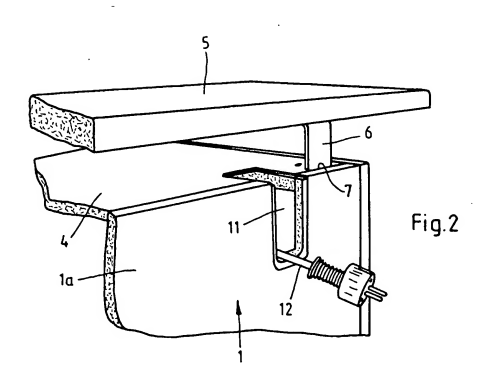
- 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckplatte (5) von vier Plattenhaltern (6) getragen ist, die durch Schlitze (7) in der Container-Deckwandung (4) hindurch in den Korpus (1) hineinragen und an den Innenseiten des Korpusses (1) durch Befestigungsmittel (8), wie Schrauben, Rastbolzen, Spannverschlüsse, od. dgl., höhenverstellbar festgelegt sind.
- 5. Büro-Container nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Plattenhalter (6) in den vier Eckbereichen des Korpusses (1) angeordnet und durch die Befestigungsmittel (8) an den Innenseiten der Korpus-Seitenwände (1a) befestigt sind.
- 6. Büro-Container nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Plattenhalter (6) von einem ungleichschenkligen Winkel gebildet ist, dessen kürzerer, waagerechter Schenkel (6a) unter der Abdeckplatte (5) durch Schrauben (9) befestigt ist.
- 7. Büro-Container nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der längere, senkrechte Winkelschenkel (6b) jedes Plattenhalters (6) mehrere, in Höhenrichtung in Reihe angeordnete Löcher (10) für die Befestigungsmittel zur stufenweisen Höheneinstellung der Abdeckplatte (5) hat. 8. Büro-Container nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der längere, senkrechte Schenkel (6b) jedes Plattenhalters (6) einen in Höhenrichtung verlaufenden Längsschlitz für die Befestigungsmittel (8) zur stufenlosen Höheneinstellung der Abdeckplatte (5) zeigt.
- Büro-Container nach einem der Ansprüche 1 bis
 dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckplatte
 in der Grundform mindestens der Grundformgröße der Korpus-Deckwandung (4) entspricht, vorzugsweise allseitig über die Korpus-Deckwandung (4) hinausragt.
- 10. Büro-Container nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß in beiden Korpusseiten im rückwärtigen Bereich je ein in der Deckwandung (4) und der Seitenwandung (1a) ausgesparter Ausschnitt (11) für die Durchführung elektrischer Kabel (12) vorgesehen ist, der durch eine lösbare Blende (13) verschließbar ist.
- 11. Büro-Container nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckplatte (5) mittels der Plattenhalter (6) und durch deren Löcher (10) und Schrauben (8), durch Rastzapfen o. dgl. stufenweise und durch auf die Plattenhalter (6) klemmend einwirkende Klemmschrauben stufenlos in eine geneigte Lage einstellbar und in dieser Neigungslage höhenverstellbar ist.
- 12. Büro-Container nach einem der Ansprüche 1 bis 3, 9, 10, dadurch gekennzeichnet, daß als Plattenhalter (6) zwei U-förmige Bügel vorgesehen sind, die mit ihren senkrechten Schenkeln in den Korpus (1) eingreifen und an den Korpus-Seitenwänden (1a) stufenlos oder stufenweise höhenverstellbar und lagefixierbar sind, und deren waagerechter U-Steg von einem Rohr mit kreisförmigem Querschnitt gebildet ist, und daß unter der Abdeckplatte (5) Lagerschalen befestigt sind, die um die rohrförmigen U-Bügelstege für eine Schrägeinstellung der Abdeckplatte (5) schwenkbar greifen.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen



DE 41 06 141 A1 A 47 B 17/00 26. September 1991





Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag:

DE 41 06 141 A1 A 47 B 17/00 26. September 1991

